IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

BAI et al.

Atty. Ref.: 5006-11

Serial No. 10/587,546

Group: 1617

Filed: July 28, 2006

Examiner: Unknown

For: METHOD FOR OBTAINING CARBON NANOTUBES ON SUPPORTS AND

COMPOSITES COMPRISING SAME

April 25, 2007

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1540

Sir:

SUBMISSION

Submitted herewith is a copy of the French Search Report issued in FR 04/00916.

Respectfully submitted,

NIXON & VANDERHYE P.C.

By:

B. J. Sadoff

Reg. No. 36,663

BJS:pp

901 North Glebe Road, 11th Floor

Arlington, VA 22203-1808 Telephone: (703) 816-4000

Facsimile: (703) 816-4100



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 645438 FR 0400916

DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PE	RTINENTS Rev	rendication(s) cernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes	soin,		•		
x	MA R ET AL: "CATALYTIC GROWTH NANOFIBERS ON A POROUS CARBON SUBSTRATE" JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE L CHAPMAN AND HALL LTD. LONDON, vol. 19, no. 21, 1 novembre 2000 (2000-11-01), 1929-1931, XP001006576 ISSN: 0261-8028 * page 1929 - page 1930 *	NANOTUBES 9 ETTERS, GB,		C23C16/26 C01B31/02 B82B3/00		
x /	US 2003/118815 A1 (RODRIGUEZ N AL) 26 juin 2003 (2003-06-26) * alinéa '0030! - alinéa '0033 revendications 1-3,10,11 *	6,8-10				
X A	US 6 495 258 B1 (CHEN ZHENG E 17 décembre 2002 (2002-12-17) * revendications 1,5,6; tablea	5,9 4				
x -	US 2003/202930 A1 (SUN XUELLAN 30 octobre 2003 (2003-10-30) * alinéa '0026! - alinéa '0028 revendications 1,4,10-12 *		-6,9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) C01B C23C C30B		
x /	EP 0 913 508 A (CANON KK) 6 mai 1999 (1999-05-06) * revendications 1,17-19,28,31 3 *		-3,5,9	,0306		
A /	WO 00/63115 A (DAI LIMING ; HU (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG 26 octobre 2000 (2000-10-26) ∗ revendications 13-21 ∗ 	ANG SHAOMING 1,	3,4,9			
	Date d'achève	ment de la recherche		Examinateur		
		ût 2004	Lavé	eant, P		
X : part Y : part autr	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS ciculièrement pertinent à lui seul ciculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie ère-plan technologique ulgation non-écrite	T : théorie ou principe à la E : document de brevet b à la date de dépôt et c de dépôt ou qu'à une D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisc	pénéficiant d'u qui n'a été pui date postérie ons	ine date antérieure		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0400916

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de

recherche préliminalre visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date dØ3-08-2004

Les renselgnements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US	2003118815	A1	26-06-2003	WO US	2004031460 A1 2003099592 A1	15-04-2004 29-05-2003
US	6495258	B1	17-12-2002	AUCUN		
US	2003202930	A1	30-10-2003	WO	03093174 A1	13-11-2003
EP	0913508	Α	06-05-1999	JP DE DE EP US US	11194134 A 69817293 D1 69817293 T2 0913508 A2 6628053 B1 2003197456 A1 2004116034 A1	21-07-1999 25-09-2003 09-06-2004 06-05-1999 30-09-2003 23-10-2003 17-06-2004
WO	0063115	Α .	26-10-2000	WO AU CA CN EP JP TW ZA	0063115 A1 764152 B2 3649600 A 2370022 A1 1349478 T 1183210 A1 2002542136 T 483870 B 200108303 A	26-10-2000 14-08-2003 02-11-2000 26-10-2000 15-05-2002 06-03-2002 10-12-2002 21-04-2002 09-01-2003